This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS .

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 56166276 A

(43) Date of publication of application: 21, 12, 81

(51)Int. CI

C09D 11/10 // C08G 69/34

(21)Application number: 55070410

(22) Date of filing: 27, 05, 80

(71)Applicant:

KAO CORP TOYO INK MFG

CO LTD

(72)Inventor:

KAWAHITO SHIRO

OKUMURA NOBUKATSU

IKEDA KENJI

(54) PRINTING INK

(57) Abstract:

PURPOSE: A surface printing ink, prepared by using a polyamide resin obtained by condensing a specific amino compound with a polymerized fatty acid and a monocarboxylic acid of specified formula as a vehicle, and having improved heat resistance and without peeling the ink film even with a heat-sealing bar.

CONSTITUTION: An ink prepared by using a polyamide resin obtained by condensing (A) compound consisting amino 4,4'-diaminodicyclohexylmethane at 60W90% ratio, amine equivalent polyaikylenepolyamine of preferably formula I (R' is 2W3C alkylene; n is an integer 1W5) in an amount of 0W30% and/or an amino adduct of formula II (R_1, R_2, R_3) and R_4 are H, 2-hydroxyethyl or 2-hydroxypropyl) in an amount of 0W30% with (B) a polymerized fatty acid and (C) a monocarboxylic acid of the

formula RCOOH (R is 1W20C alkyl) and preferably nitrocellulose as a vehicle. The weight ratio between the polyamide resin and the nitrocellulose is preferably 10/0W8/2.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

H2 H (R'HH) B H

>HCH2 = CH2N

(9 日本国特許庁 (JP)

砂特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-166276

flint. Cl.³
 C 09 D 11/10
 C 08 G 69/34

識別記号

庁内整理番号 7455-4 J 7019-4 J 砂公開 昭和56年(1981)12月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

&EII刷インキ

②特 類 昭55-70410

登出 顧 昭55(1980)5月27日

党発 明 者 川人四郎

和歌山市土佐町1丁目44番地

登発 明 者 奥村伸捷

東京都中央区京橋2丁目3番13号東洋インキ製造株式会社内

仍発 明 者 池田健二

東京都中央区京橋 2 丁目 3 番13 号東洋インキ製造株式会社内

①出 願 人 花玉石鹼株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁

目1番地

⑪出 願 人 東洋インキ製造株式会社

東京都中央区京橋二丁目3番13

号

②代理 人 弁理士 古谷馨

明 鎮 有

1. 免明の名称

印刷インキ

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 4,4〜ジアミノジシクロヘキシルメタンをアミン当堂比で 40〜90 多常有するアミノ化合物(A)と、自合語坊版(B)と、一般式RCOOK

(Rは世典基を有することもある炭素数1~ 20の超和または不適和のアルギル基を扱わす)

で扱わされるモノカルボン酸(C) とを組合反応 せしめたボリアミド物質をベロクルとして用 いてなる印刷インキ。

- アミノ化合物(A) 中に含まれる 4・4′・ジアミノジンクロヘキシルメタン以外のアミノ化合物が、
 - 一般式 H2H(F/HH)n H

(計は成果数 2 ~ 5 のアルキレン基、 9 は 1

~5の复数を扱わす。)

で表わされるポリアルキレンポリアミン(D) 及び/または

一般式 R₃ >NCH₂ • CH₂N < R₃

(R₁,R₂,R₃かよびR₄はそれぞれ水銀原子 または2-ヒドロキンエテル基または2-ヒ ドロキシブロビル基を扱わし、R₁,R₂,R₃,R₄ の甲少くとも1つは2-ヒドロキシエテル基 又は2-ヒドロキシブロビル基である) で表わされるアミンアダクト(例である特許情 求の範囲第1項配象の印刷インキ。

- 5. ペピクルとしてボリアミド関係および弱化 稀を併用する特許請求の範囲第1項配象の印 刷インキ。
- 8. 発明の評組な説明

本発明は印刷インキに異し、更に詳しくはヒートシールにより製造可能な印刷フイルムに表 刷印刷を行ない、ヒートシールパーがインキ連 画面に立つてもインキ曲画がヒートシールパー に取られないような耐熱性の優れた印刷インキ に関するものである。

せんぺい、あられ等の米泉をはじめ、ピーナッツやピスケット、さらには乾物等のいかであり、アライフーズの包装には多くの最近を持つた、多種ラミネート体を使用する他に、ポリエート・ボリブロピレン、各種別優セロハン及びナート・ボリブロピレン、各種別優セロハン及びはパートコート制、ホットメルトを 者がか、又はパートコート制、ホットメルトを 者別をコートしただけの比較的安価を包装する まく使用されている。

そしてとれらの包装は、作業性の向上から高速自動製品機の導入とともに頻時間高量シールが一般的になつて来ており、インキの耐熱性もより高いものが要求される機になつて来た。

現在とれらの用途に使用される表別印刷用の 耐能性インキとしてはポリアミド樹脂及び悪化 鍋を主バインダーとし、より耐能性を向上させ るべくアルキルテタネート系キレート規を使用 したインキが多く使用されている。

ンキ 重調面の元沢が描なわれてくるのでポリア ミド樹脂と硝化糖の比率はまず印刷効果の第 1 である元沢の良さが描なわればない比率が必要 である。

又耐熱性を向上させるアルキルテタネート系 キレート制は耐熱性は向上するが、通難に加入 すると、インキの世質及びインキ安定性が悪く なる。特にインキの状態でゲル化したり増粘し てくるので新加量には跛野がある。

このポリアミド機能と納化器を併用し、アルキルテクネート系キレート別を希加した要素の インキで、ヒートシールにより製姜可能な印刷 フィルムに表別印刷を行ない、包材としヒート シールパーがインキ酸偶面に当つた場合、耐熱 性が十分でなく、シール時間が1秒では150 に以上になると印刷インキがヒートシールパー に取られ番品のイメーツダウンにつながる。

ヒートシールパー化インキが取られない機化 する為、ヒートシール単属をこれ以下の単変と すると十分なヒートシール強変を得る化はヒー とれに使用されている主バインターのポリアミド樹脂は最新インキに最も必要を条件である 光沢があり、各種印刷フイルム、毎にポリオレ フインフイルム、筋優セロハン、塩化ビニリデ ンコートポリプロピレン及びアルミ福等に対し 装着の中があり、又インキの危動性、類料分数 性が良く、印刷効果にすぐれている。

反面耐熱性が十分で無く、シールパーがインキ面に適つた場合 6 0 C ~ 8 0 C 程度からシールパーにインキが付着し始めるものがほとんどである。

とのものは混合無利可容差ポリアミドと言われ、その組成はポリアルキレンポリアミンと重合販切像とモノカルポン酸の重晶合物であり、 器質の軟化点は110±10での影響に入る。

一方併用される研化器は耐熱性が高く、 210 で以上でもシールパーに付着することはない。

この質用により耐熱性を向上させるが、硫化 鍋の比率を多くすると印刷フィルムへの接着性 が劣化し、またポリアミド樹脂の再長であるイ

トシール時間を去くする必要があり、作業性の 低下につながつたり、時にはシール条件以下の 鬼変になりシール強度が不足する事などが起こ るケースもある。

現在の所、良好な元沢、装着性を有するもので、従来のポリアミド樹脂と硼化線を併用し、かつアルキルテタネート系キレート剤を使用するインキ組成物では150で、1秒以上のヒートシール条件に耐えるものは無い。

本名明の目的は、耐熱性の優れたインキを開発するととにより、製造スピードを向上させ、 作奏範基の向上をはかるとともに、従来インキ の耐熱性がなかつた為に不可能であつたデザイ ンを可能にし又包材としてもシール集置の高い 物も使用可能にすることにある。

本発明の印刷インキは一般に使用されているポリアミド制能よりも耐熱性のあるポリアミド 制能をベヒタルとして用いるインキである。とのポリアミド制能は、4、4・ジアミノジンタロへキシルメチンをアミン協会比で60~90

$$\frac{R_1}{R_2} > \text{MCH}_2 \text{CB}_2 \text{N} < \frac{R_3}{R_4}$$

(丈中 R₁ , R₂ , R₅ 及び R₅ はそれぞれ水象原子、
2 - ヒドロキシエテル高又は 2 - ヒドロキンブ
ロビル病を扱わし、 R₁ , R₂ , R₅ , かよび R₈ の
うち少なくとも 1 つは 2 - ヒドロキシエテル
又は 2 - ヒドロキシブロビル基である)で表わ
されるアミンアダクト間との混合アミノ化合物
(4) と、或合脂の原因と、モノカルボン吸向とを
助合反応せしめたポリアミド機能が特に野まし

本発明で使用される。。 が・ジアミノジシクロ ヘキシルメチン (以下 D D C M と時記する) はジアミノジフエニルメチンの模水素化合物であり、次の構造を有する。

技術点を有するシアミンでも、ピペラジン、キシリレンジアミン、リーフエニレンジアミン等 はいづれる複雑の軟化点を下げるので本発明の 割筋性ポリアミドには使用できない。

本発明に使用される宣台部坊歌(B) は乾红又は 半乾性権物が歌るるいなそのエステルの宣台に よつて待ちれるものである。即ち宣台版が歌はい は、多不能和斯が歌を含む一塩基性能が歌ばい はそのエステルでき~2 4 の炭素数を持つる を宣台したもので、その成分として一塩基性 が歌、二章化宣台監防歌、三章化直台を まで高温加能によつても得られるし、公知の鬱 n.

ポリアルキレンポリアミン(D)としては、何え ばエチレンジアミン、ジエテレントリアミン、 トリエチレンテトラミン、プロピレンジアミン、 ジブロピレントリアミン、トリブロピレンテト ラミン等の半級又は混合物が挙げられる。

アミンアダクト間としては、エチレンジアドロとしては、エチレンのアダクトである2~ヒドロキシエテルエテレンジでASEAと略サレンタト・リールアミン以下ASEAとエチレンシアミンの単独ないレンジアミンの単独ないレンジアミンの単独ないレンジアミンの単独シーとができない。
ロールングでは、アクロンジアミンやリンジアミンやリンジアミンやリンジアミンの単独シーとができない。
ロールンジアミンやリンジアミンやリンジアミンやリンジアミンやリンジアミンやリンジアミンやリンジアミンやリンジアミンでは、アウエをない、大きないないのでは、エールが推奨される。

性粘土、過酸化物等の触媒を用いての加熱によっても特るととができる。 現在宣合指導機として市最されているものは異常 1 8 の不飽和脂肪酸に基づくものが多くその典徴的なものは次のような組成を有するものである。

提案数18の一塩基数 0~5 重量 5 規案数3 6の二塩基銀 60~100 重量 5 規案数5 4 の三塩基銀以上の銀0~30 重量 5 関上配の三塩基銀以上の銀とは上配乾性又は半 配性値振頻限あるいはそのエステル重合により 三量重合器物銀に過量化以上に多量化された多量化重合脂肪銀を含むことを意味する。

本発明のポリアミド樹脂に用いられるモノカルボン酸(のは、ポリアルセレンポリアミン、アミンアダクト、DDCM及び宣合皿の搬との宣合反応でポリアミドが生成する反応に終ける宣合件止照の役割を果たすものであるからモノカルボン量であることが必要で使素数1ないし20であれば物和であつても不動和であつても良い。

一般にポリアルマンでは、全を会員は のでは、これでは、できる。 のでは、これでは、できる。 では、これでは、できる。 のでは、できる。 では、できる。 できる。 できる

又、本弟明化かいてアミノ化合物(4)はポリア ・ ルキレンポリアミン(5)とアミンアダクト頃とロ ロ C M との配合割合がアミン当気比で

(D)

0 - 5 0 5

(E)

0 - 3 0 5

DDCM

60~90\$

で従来より用いられている知より高く、インキとした場合も、シールパー化付着する温度は 110~120℃で従来のポリフミド樹脂を用いたものよりも40℃保優れている。

本発明に用いられる射熱性の高い耐熱ポリア ミド樹臼羊頭のペピクルでも耐熱性の優れた印 副インキが待られるが、より好ましくは硝化器 を併用する。硝化磷の併用では硝化磷の硝化度 の相違、分子重の相違によるグレードがあるが 例えば地化成工業 (水) の硝化精、 3 華、 1 頭で 各 * 1/2"。1/4"。1/6"。1/14"を使用しても差 がなく耐熱性は向上する。又耐熱ポリアミド症 経业と硝化県の比率であるが例えば8歳に ジ4* の硝化碘を使用した場合、この比率が10/0~8 /2 のもので、白頭科及び帯性アゾ系頭料を分散 した場合の元沢なるまり舞ちないが、 8/2 の比 単以上に硝化器が併用されると、先択が低下し 表劇印駒に使用される場合の先択としては不光 分なものとなる。また硝化酸の比率が多くなる とポリオレフインフイルム及びアルミ症代対し、 の範疇である事が好きしく、ポリアスキレンポリアミン(時又はアミンアダクト(時がまり当まるを動場の軟化点が下り射熱性が暴くなり好きしくない。しかしポリアミド(時間のの合金の好きしくない。しかしての世紀での記憶であるとは、こことにかいてリンCHEを使用であるととは不発明の必須の表件である。 せの理由はコンCHEがあり、50当量をを増えるとの理由はコンCHEがあり、50当量をを増えるとの主義を対する。 せいない あいまして の性能を発現できない。

本発明に係わるポリアミド樹脂の製造にかい て総合反応は既知の方法、即ちアミン成分と酸 成分とを基合加熱し低酸質となるまで256± 5でで反応せしめることにより行なう。

賞、本発男に集わるボリアミド省報を以下に かいて耐熱ボリアミド樹脂Aと記載する。

この耐熱ポリアミド樹類 4 の数化点は約 170℃

接着性が劣化してくる。

特に処理ポリプロピレン、処理ポリエチレン、 アルミ指には耐熱ポリアミド樹類 A / 硝化碲(例として B 緒の 1/4*) で 7/5 以上に硝化碲が多 (なると接着性が劣化する。

また耐熱性に関しては硬化機が地加すれば耐 熱性は向上するが先沢、振着性から耐熱ポリア ミド機能 A / 硝化機 (例として H 端 1/4")で8/2 の組成が表別インキとしては最適であり、耐熱 性では 1 2 0 で~ 1 3 0 でまで耐えるものとな る。

又当数制熱ポリアミド密報 A オワニスの低温 を定性が非常に優れてかり従来のポリア が が を 値 インキに 服 ちれん 企 都 時 で かん 化 しゃ を 待る ことができる。 年 市 地 で インキ を 待る ことができる。 年 市 地 で インキ を あたん のずん ためずい で の 別 別 出来る メリット も ある。 な 加 別 として、 か の 本 ルテッネート 系ャレート 潮 を 平 現 明 の 印 割 イ

· 持局総56-166276/5 ≒

ンキに私加することが出来、キレート制の増量とともに耐熱性は向上するが、白インキへの責 殊の着色、インキ状態では増粘、ゲル化残象を 起こすのでベヒクルに対し、5重量を以内にす ることが好ましく、この併用にともない、さら に耐熱性を50~50c向上させることができ る。

かの飲業を従し230でで4時間保持する。その後250でで紙圧下(約100 = Hg)に1時間 反応し、ポリアミド制取を待た。

このものの仕込服料の組成及び得られた制能の特性を表・「に示す。 尚、 R-1.R-2.R-5 は本発明の耐熱ポリアミド制能であり、 R-4 は一般的なポリアミド樹脂である。

表一 j に示す樹脂等性のうち、軟化点は JIS K 2 5 5 1 - 1 9 6 0 に単じ環球法で構定し、 赤板 は トルエン/イソプロパノール == 2/1 の長合高 製を用いて 3 5 多樹脂溶液の 2 5 でに於ける粘 度をB型粘度計で制定した。 等の実験によれば、充分な制理効果を持、又。 兼増力、印刷効果等に問題のないが加量として はベビクル樹脂に対して 5 ~ 1 0 宣量をであった。

次に本発明の実施例を上げ具体的に成明するが、本発明はこれに限定されるものではない。 前、「部」、「多」とあるのは特に断らない 限りそれぞれ重量部、重量多を示す。 実施例 1

望合心防機としてユニディム 2 2 (ユニオンキャンプ社商品名、 C18 の一塩茶飲約 3 多、C36 の三塩基酸約 3 多、C36 の三塩基酸約 7 5 多、 C54 の三塩茶酸約 2 2 多)、モノカルボン酸としてエトールド A ー X (充川 化学工業製のトール商防防線) とプロピオン酸、及びエテレンジアミンと A E E A A (フェナルアミン)及び D D C M (4 、 4 ・ ジアミノジンクロヘキシルメタン)を温度計、投資等、 税水管及び留金 吹込管を保充し出度を2 5 0 でまで上げ、内容物の増色防止の為わず

表 - (
-	男務と	R- 1	R — 2	R - 5	R - 4					
	==#1×22	55.4	40.5	55, 4	87.7					
世	エトールFA-X	5 1. 2	2 5. 7	31.2	12. 5					
Z.	プロピオン意	13.4	1 5. 8	13.4	· -					
*	エチレンジアミン	_	17.1	4.7	100					
*	AEEA	16.6	-	14.1						
	DDCM	77.5	e 0. 0	75.2	: -					
	銀 仮	5.2	4.1	2.6	4.2					
御節年性	プミン艦	4. 5	1. 7	5.5	2. 2					
	軟化点 (C)	172	171	175	111					
	枯 仮 (eps)	49	51	51	7.4					

本発明の耐熱ポリアミド樹脂 R ー 1 、 R ー 2 、R ー 5 と一致的なポリアミド樹脂 R ー 4 をトルエンノイソプロパノール= 2/1 溶線に溶解し55 が樹脂濃度の軽減をそれぞれ P ー 1 、 P ー 2 、P ー 3 、 P ー 4 とし、一方硝化酸として日緒の1/4 をトルエンノイソプロパノール/酢酸エテル= 2/1/1 の混合溶線に溶解し、21.5 多不

... 🛆

理処分としたもの別を作成した。

銀料としては石厳意楽のチイベークCR-61 (テタン白)を使用し、長一目の実施例1-1 ~1-7かよび比較例1-1~1-5の組成物をそれぞれポールミルに仕込み、16時間分散させ銀料の最大な色が50×以下までにし、標られた白インキをトルエンブイソプロペノール・2/1の悪度で50×pをで発展を呼ぶりプロペンフィルム(東レートレフアン T-2555)単さ20×に印刷し、印刷物の接着性、耐も分に、計画性を調べた。試験性を調べた。対象を発出表しまた示す。

武峡方法及び判定兼単は次の通りである。

(1) 装滑性

家庄テープによる接着性(ニテパン製セロテープ15 m 使用)

印刷面が全くセロナーブ側に取られたいもの〇

印制面の一部がセロナープ側に取られるもの

糸圧滑し、それから 1/2 砂間板、直ちに斜線 させ、印象物を内板で得定する。

所定量度で印刷物が完全なもの ········○ 所定量度で印刷前の一部分のインキ量駅が ヒートシールパーに取られるもの ········· △ 所定偏度で印刷面のインキ量膜の大半が ヒートシールパーに取られるもの ········×

印刷面の大部分がセロナーブ側に取られる 40 (1) 耐るみ性 印刷したものを選手で持ち最指と萎指の間を 2 四位にし、とすり合せる様にして2 0 ≧も 印刷面のインキ曲要が完全なもの …… 〇 ひびが入つているがインキの収落のない 🕶 インキ製器したもの 间先 択 村上色材 (株) G M - 2 + D にて角度 + 0°の条 件化で創定し程定 先択があるもの 先択が中間のもの …………… △ 光沢がないもの × ON M M 性 熟燥虧益試験後(原料物機製作所)を用い表

- 1 化示寸所定量数で2 写/ は、1/2 参覧、

				#		- .		1						
_	·				無		Ħ				肚		P L	
			1 - 1	1 - 2	1 - 3	1 - 4	1 - 5	1.1-4	1 - 7	1 - 1	1 - 2	1 - 3	1 - 4	1 - 5
	樹脂溶液 (P-t)		. 60	5 4	48	4.2	3.6	-	-	. –	-	-	-	-
勘	(P-2)		· -	_	-	-	_	48	-	-	-	_	-	_
5克	(P-1)		· -	-	-	-	-	-	4.8	-	-	_		_
Î	e (P-4)		-	-	. -	-	_	-	_	40	5.4	4.8	4.2	3.4
1	- 新化麻糖原(N)		-	9.8	19.5	29.3	39,1	19.5	19.5	-	9.8	19.5	29.3	39.1
_	格割 > ルエン/イソプロバ	/- N= 2/1	2 0	16.2	12.5	8.7	4.7	12,5	12.5	20	16.2	12.5	6 . 7	4.7
	要料,能化テチン		20	2 0	20	20	. 20	20	70	20	20	20	70	20
	ポリアミド/硝化細比		19/0	9/1	8/2	1/3	6/4	8/2	8/2	10/0	9/1	8/2	7/3	6/0
	麦 着 性		0	0	0	_	×	0	0	0	0	0	^	×
	耐头为性		0	0	0	. 0	<u> </u>	0	. 0	0	. 0	0	^	×
100	元 択		0	0	0	. 🛕	Δ	. 0	0	0	. 0	0	۵	Δ
	耐熱性	3 0 B	0	0	0	0	0) o	. 0	0	. 0	. 0	0	Ο,
#		9 0	. 0	0	0	0	0	0	. 0	٠ ۵	. ^	. 0	0	0
		100	0	0	0	0	0	0	0	x .	, ×	×	. 0	0
		1 1 6	· 0	0	0	0	0	0	0	×	×	. ×	۵	0
		1 2 0	_	Δ	0	0	0	O	.0	×	×	. ×	×	0
		1 3 0	×	_	ِم ا	. 0	0	, 0	۵	×	. ×	×	×	×

さらに接一まで得られたインキの低電安定性を表一まに扱わす。試験方法はインキを所定額度の恒温槽中に2.4時間放電し、インキの洗動性を観察する。

1		<u>ı</u> c	0	0	0	0	0	4
: 1	E .]	0	0	0	0	4	×
1	ĕ	<u>.</u>	0	0	0	٥	×	×
; d	£ .	C	0	0	4	×	×	×
:	; ·	1.0	0	. 0	×	×	×	×
- :		į c	0	0	0	0	0	0
	; : : 2	į · c	ļo	: O	0	C	0	4
	;	<u>.</u>	0	0	0	0	0	0
K : a		Ċ	0	0	0	0	0	0
	•	<u>î</u> · 0	0	0	0	0	0	0
	K '	C	0	0	0	٥	0	4
; .		: 0	0	0	0	٥	4	×
	/	<u>ء</u> المالية	•	80	٥	ا ا	0.1.	<u>.</u> i

宴業例2

耐熱性向上に関してヒートシールパーに対する制器効果を与える垂加刷を用いて本発明の効果を制定した。

実施例1の表ー E にある実施例1 - 5 及び比較例1 - 4 を例にとり、インキは実施例1 と同様な手履で作成し、実施例1 で用いた樹脂存在 (P-1)、(P-4) かよび硝化烯存在的を使用した。耐熱向上制であるアルキルテラネート系キレート刷としては松本交通(株)のオルガテックスTC-100を使用したが、通気に添加するとインキが衰変する場合があるので好ましくは1 5以内がよい。

ヒートシールバー和機能として、シリコーンオイルはトーレシリコン(株)の SH200-1000 C/S (シメナルシロキサン構造)を使用したが、使用量が多いと印刷塗装面にピンホールが発生するので、好ましくは1 多以内がよい。又、リン献エステル系活性剤は第一工業製薬(株)のプライサーフA - 206 Kを使用した。使用量によ

つては要者に影響を与えるので、好しくは 2 st 以内がよい。

使用フィルム、印刷方法、印刷物の後着性、 耐もみ性、耐熱性の概定方法は実施例1と所様 にする。

試験結果を表げに示す。

	表	•	_	iA.				
_			集	*	#9	比	€ R	91
			2 - 1 ;	2 - 2	2 - 3	2 - 1	2 - 2	2 - 5
	樹脂磨瓶 (P-1)		48.0	48.0	48.0	-	-	-
_	(P-4)		_ :	-	-	42.0	42.0	42.0
*	硫化烯溶液 (N)		19.5	19.5	19.5	29.3	29.3	29.5
3	名削:トルエン/イソブロバノー	~= 2/1	12.5	12.5	12.5	8.7	8.7	8.7
	類料: 酸化テタン		20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
_	オルガナックスTC-100		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
¥	SH 2 0 0 - 1 0 0 0 C/S		-	1.0	-	-	1.0	_
45	754サーフA206K		-	-	2.0	-	-	2.0
	卷 爱 性		0	0	\circ	0	\bigcirc	0
ŀ	耐もみ性		0	0	0	O	0	0
	印刷効果		0	0	0	. 0	0	0
7	耐熱性 1	5 0 T	. 0	0	0	×	_	×
ŧ	•	703	۵	0	0	×	×	×
_	•	700	· ×	, O	0	×	×	. ×
	•	3 O C	, x	\circ	. _	×	×	×

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv. 003458679 WPI ACC No: 1982-09120E/*198205* Heat resistant printing ink - contains polyamide resin vehicle obtd. from 4,4'-diamino-dicyclohexyl methane, polymerised fatty acid and mono-carboxylic acid Patent Assignee: KAO SOAP CO LTD (KAOS); TOYO INK MFG CO (TOXW) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Kind Date Kind Date Week Applicat No Patent No A 19811221 198205 B JP 56166276 Priority Applications (No Type Date): JP 8070410 A 19800527 Patent Details: Main IPC Filing Notes Patent No Kind Lan Pg JP 56166276 Α Abstract (Basic): JP 56166276 A The printing ink contains, as vehicle polyamide resin obtd, by condensation of (A) amino cpd. which contains 60-90% 4,4'-diamino-dicyclohexyl methane (based on amine equiv.) (B) polymerised fatty acid, (C) monocarboxylic acid of formula RCOOH (I) and (where R is 1-20C (un) satd. alkyl gp. which is opt. substd. Pref. other components of (A) are polyalkylene-polyamine of formula H2N(R'NH)nH (II) and/or amine adduct of formula R1R2NCH2-CH2R3R4 (III) (where R' is 2-3C alkyl gp.; R1-R4 each are H, 2-hydroxyethyl or propyl (but not all H), and n is 1-5). The vehicle should pref. contain less than 20% of nitrocellulose.S The printing ink has excellent heat resistance, and when printed on heat sealbale package film, the prints do not adhere to heat sealing bar until the temp. reaches 110 -120 deg.C. Title Terms: HEAT; RESISTANCE; PRINT; INK; CONTAIN; POLYAMIDE; RESIN; VEHICLE; OBTAIN; DI; AMINO; DI; CYCLOHEXYL; METHANE; POLYMERISE; FATTY; ACID; MONO; CARBOXYLIC; ACID Derwent Class: A23; A97; G02 International Patent Class (Additional): C08G-069/34; C09D-022/10 File Segment: CPI Manual Codes (CPI/A-N): A05-F04; A12-W07D; G02-A04A Plasdoc Codes (KS): 0004 0016 0037 0219 0222 0224 0231 1283 1289 3105 1719 1855 1976 2000 2014 2071 2314 2513 2600 3252 3254 2669 2726 2774 2812 Polymer Fragment Codes (PF): *001* 013 038 04- 040 065 075 141 143 151 155 157 174 196 206 231 239 24& 252 297 31- 311 313 331 381 435 44& 443 477 504 53& 531 54& 541 56&

002 013 038 04- 040 065 075 141 143 151 155 157 174 196 206 231 239 24& 252 297 31- 311 313 331 381 435 44& 443 477 504 53& 531 54& 541 56&

597 600 656 659

597 600 656 659